

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/53 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Δεκεμβρίου 2016

σχετικά με τη χορήγηση άδειας για τη βουταν-1-όλη, την εξαν-1-όλη, την οκταν-1-όλη, την εννεαν-1-όλη, τη δωδεκαν-1-όλη, την επταν-1-όλη, τη δεκαν-1-όλη, την πενταν-1-όλη, την αιθανόλη, την ακεταλδεΐδη, την προπανάλη, τη βουτανάλη, την πεντανάλη, την εξανάλη, την οκτανάλη, τη δεκανάλη, τη δωδεκανάλη, την εννεανάλη, την επτανάλη, την ενδεκανάλη, το 1,1-διαιθοξυαιθάνιο, το μυρμηκικό οξύ, το οξικό οξύ, το προπιονικό οξύ, το βαλεριανικό οξύ, το εξανοϊκό οξύ, το οκτανοϊκό οξύ, το δεκανοϊκό οξύ, το δωδεκανοϊκό οξύ, το ελαϊκό οξύ, το δεκαεξανοϊκό οξύ, το δεκατετρανοϊκό οξύ, το επτανοϊκό οξύ, το εννεανοϊκό οξύ, τον οξικό αιθυλεστέρα, τον οξικό προπυλεστέρα, τον οξικό βουτυλεστέρα, τον οξικό εξυλεστέρα, τον οξικό οκτυλεστέρα, τον οξικό εννεύλεστέρα, τον οξικό δεκυλεστέρα, τον οξικό δωδεκυλεστέρα, τον οξικό επτυλεστέρα, τον οξικό μεθυλεστέρα, τον βουτυρικό μεθυλεστέρα, τον βουτυρικό βουτυλεστέρα, τον βουτυρικό πεντυλεστέρα, τον βουτυρικό εξυλεστέρα, τον βουτυρικό οκτυλεστέρα, τον δεκανοϊκό αιθυλεστέρα, τον εξανοϊκό αιθυλεστέρα, τον εξανοϊκό προπυλεστέρα, τον εξανοϊκό πεντυλεστέρα, τον εξανοϊκό εξυλεστέρα, τον εξανοϊκό μεθυλεστέρα, τον μυρμηκικό αιθυλεστέρα, τον δωδεκανοϊκό αιθυλεστέρα, τον δεκατετρανοϊκό αιθυλεστέρα, τον εννεανοϊκό αιθυλεστέρα, τον οκτανοϊκό αιθυλεστέρα, τον προπιονικό αιθυλεστέρα, τον προπιονικό μεθυλεστέρα, τον βαλεριανικό αιθυλεστέρα, τον βαλεριανικό βουτυλεστέρα, τον εξ-3-ενοϊκό αιθυλεστέρα, τον δεκαεξανοϊκό αιθυλεστέρα, τον trans-2-βουτενοϊκό αιθυλεστέρα, τον ενδεκανοϊκό αιθυλεστέρα, τον ισοβαλεριανικό βουτυλεστέρα, τον ισοβουτυρικό εξυλεστέρα, τον 2-μεθυλοβουτυρικό μεθυλεστέρα, τον 2-μεθυλοβουτυρικό εξυλεστέρα, τον κιτρικό τριαιθυλεστέρα, τον ισοβαλεριανικό εξυλεστέρα και τον 2-μεθυλοβαλεριανικό μεθυλεστέρα ως πρόσθετες ύλες ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 προβλέπει τη χορήγηση άδειας για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων και καθορίζει τους όρους και τις διαδικασίες για τη χορήγηση της άδειας αυτής. Το άρθρο 10 του εν λόγω κανονισμού προβλέπει την επαναξιολόγηση των πρόσθετων υλών που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με την οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽²⁾.
- (2) Η βουταν-1-όλη, η εξαν-1-όλη, η οκταν-1-όλη, η εννεαν-1-όλη, η δωδεκαν-1-όλη, η επταν-1-όλη, η δεκαν-1-όλη, η πενταν-1-όλη, η αιθανόλη, η ακεταλδεΐδη, η προπανάλη, η βουτανάλη, η πεντανάλη, η εξανάλη, η οκτανάλη, η δεκανάλη, η δωδεκανάλη, η εννεανάλη, η επτανάλη, την ενδεκανάλη, το 1,1-διαιθοξυαιθάνιο, το μυρμηκικό οξύ, το οξικό οξύ, το προπιονικό οξύ, το βαλεριανικό οξύ, το εξανοϊκό οξύ, το οκτανοϊκό οξύ, το δεκανοϊκό οξύ, το δωδεκανοϊκό οξύ, το ελαϊκό οξύ, το δεκαεξανοϊκό οξύ, το δεκατετρανοϊκό οξύ, το επτανοϊκό οξύ, το εννεανοϊκό οξύ, ο οξικός αιθυλεστέρας, ο οξικός προπυλεστέρας, ο οξικός βουτυλεστέρας, ο οξικός εξυλεστέρας, ο οξικός οκτυλεστέρας, ο οξικός εννεύλεστέρας, ο οξικός δεκυλεστέρας, ο οξικός δωδεκυλεστέρας, ο οξικός επτυλεστέρας, ο οξικός μεθυλεστέρας,

⁽¹⁾ ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29.

⁽²⁾ Οδηγία 70/524/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Νοεμβρίου 1970, περί των προσθέτων υλών στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 270 της 14.12.1970, σ. 1).

ο βουτυρικός μεθυλεστέρας, ο βουτυρικός βουτυλεστέρας, ο βουτυρικός πεντυλεστέρας, ο βουτυρικός εξυλεστέρας, ο βουτυρικός οκτυλεστέρας, ο δεκανοϊκός αιθυλεστέρας, ο εξανοϊκός αιθυλεστέρας, ο εξανοϊκός προπυλεστέρας, ο εξανοϊκός πεντυλεστέρας, ο εξανοϊκός εξυλεστέρας, ο εξανοϊκός μεθυλεστέρας, ο μυρμηκικός αιθυλεστέρας, ο δωδεκανοϊκός αιθυλεστέρας, ο δεκατετρανοϊκός αιθυλεστέρας, ο εννεανοϊκός αιθυλεστέρας, ο οκτανοϊκός αιθυλεστέρας, ο προπιονικός αιθυλεστέρας, ο προπιονικός μεθυλεστέρας, ο βαλεριανικός αιθυλεστέρας, ο βαλεριανικός βουτυλεστέρας, ο εξ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας, ο δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας, ο trans-2-βουτενοϊκός αιθυλεστέρας, ο ενδεκανοϊκός αιθυλεστέρας, ο ισοβαλεριανικός βουτυλεστέρας, ο ισοβουτυρικός εξυλεστέρας, ο 2-μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας, ο 2-μεθυλοβουτυρικός εξυλεστέρας, ο κιτρικός τριαιθυλεστέρας, ο ισοβαλεριανικός εξυλεστέρας και ο 2-μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, εφεξής «οι εν λόγω ουσίες», έχουν αδειοδοτηθεί χωρίς χρονικό περιορισμό σύμφωνα με την οδηγία 70/54/ΕΟΚ ως πρόσθετες ύλες ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη. Τα προϊόντα αυτά προστέθηκαν στη συνέχεια στο μητρώο πρόσθετων υλών ζωοτροφών ως υφιστάμενα προϊόντα, σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.

- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 σε συνδυασμό με το άρθρο 7 του εν λόγω κανονισμού, υποβλήθηκε αίτηση για την επαναξιολόγηση των εν λόγω ουσιών ως πρόσθετων υλών ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη. Ο αιτών ζήτησε την ταξινόμηση αυτών των πρόσθετων υλών στην κατηγορία «αισθητικές πρόσθετες ύλες». Η εν λόγω αίτηση συνοδευόταν από τα στοιχεία και τα έγγραφα που απαιτούνται βάσει του άρθρου 7 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (4) Στη γνώμη που εξέδωσε στις 12 Μαρτίου 2013 ⁽¹⁾, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή») συμπεραίνει ότι, υπό τις προτεινόμενες συνθήκες χρήσης, οι εν λόγω ουσίες δεν έχουν δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία των ζώων, στην υγεία του ανθρώπου ή στο περιβάλλον. Η Αρχή συμπεραίνει επίσης ότι οι εν λόγω ουσίες είναι αρωματικές ουσίες των οποίων η χρήση στα τρόφιμα επιτρέπεται και η αποτελεσματικότητα είναι αποδεδειγμένη, καθώς οι λειτουργίες της πρόσθετης ύλης όπως εφαρμόζονται κατά τη χρήση σε ζωοτροφές και όπως περιγράφονται κατά τη χρήση στα τρόφιμα είναι παρόμοιες.
- (5) Η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι δεν προκαλούνται ανησυχίες για την ασφάλεια των χρηστών εφόσον λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα προστασίας. Η Αρχή κρίνει ότι δεν υπάρχει ανάγκη για ειδικές απαιτήσεις παρακολούθησης μετά τη διάθεση στην αγορά. Η Αρχή επαλήθευσε επίσης την έκθεση σχετικά με τη μέθοδο ανάλυσης των πρόσθετων υλών ζωοτροφών η οποία υποβλήθηκε από το εργαστήριο αναφοράς που συστάθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.
- (6) Από την αξιολόγηση των εν λόγω ουσιών διαπιστώνεται ότι πληρούνται οι όροι για την αδειοδότηση, όπως προβλέπεται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003. Συνεπώς, θα πρέπει να επιτραπεί η χρήση των ουσιών αυτών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού. Θα πρέπει να καθοριστούν μέγιστες συνιστώμενες περιεκτικότητες για τις ουσίες αυτές. Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται σε σύνθετες ζωοτροφές που χορηγούνται κατόπιν με το νερό.
- (7) Καθώς δεν υπάρχουν λόγοι ασφάλειας που να επιβάλλουν την άμεση εφαρμογή των τροποποιήσεων στους όρους αδειοδότησης των εν λόγω ουσιών, θεωρείται σκόπιμο να προβλεφθεί μεταβατική περίοδος ώστε τα ενδιαφερόμενα μέρη να προετοιμαστούν για να συμμορφωθούν με τις νέες απαιτήσεις που απορρέουν από την αδειοδότηση.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Χορήγηση άδειας

Χορηγείται άδεια για τη χρήση των ουσιών που προσδιορίζονται στο παράρτημα και ανήκουν στην κατηγορία πρόσθετων υλών «αισθητικές πρόσθετες ύλες» και στη λειτουργική ομάδα «αρωματικές σύνθετες ουσίες» ως πρόσθετων υλών ζωοτροφών για τη διατροφή των ζώων υπό τους όρους που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα.

Άρθρο 2

Μεταβατικά μέτρα

1. Για τις ουσίες που προσδιορίζονται στο παράρτημα και τα προμείγματα που περιέχουν τις ουσίες αυτές, που έχουν παραχθεί και επισημανθεί πριν από τις 6 Αυγούστου 2017 σύμφωνα με τους κανόνες που ίσχυαν πριν από τις 6 Φεβρουαρίου 2017, επιτρέπεται η συνεχιζόμενη διάθεση στην αγορά και η χρήση έως ότου εξαντληθούν τα υφιστάμενα αποθέματα.

⁽¹⁾ EFSA Journal 2013;11(4):3169.

2. Για τις σύνθετες ζωοτροφές και τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που περιέχουν τις ουσίες που προσδιορίζονται στο παράρτημα, οι οποίες έχουν παραχθεί και επισημανθεί πριν από τις 6 Φεβρουαρίου 2018 σύμφωνα με τους κανόνες που ίσχυαν πριν από τις 6 Φεβρουαρίου 2017, επιτρέπεται η συνεχιζόμενη διάθεση στην αγορά και η χρήση έως ότου εξαντληθούν τα υφιστάμενα αποθέματα, αν προορίζονται για τροφοπαραγωγή ζώα.

3. Για τις σύνθετες ζωοτροφές και τις πρώτες ύλες ζωοτροφών που περιέχουν τις ουσίες που προσδιορίζονται στο παράρτημα, οι οποίες έχουν παραχθεί και επισημανθεί πριν από τις 6 Φεβρουαρίου 2019 σύμφωνα με τους κανόνες που ίσχυαν πριν από τις 6 Φεβρουαρίου 2017, επιτρέπεται η συνεχιζόμενη διάθεση στην αγορά και η χρήση έως ότου εξαντληθούν τα υφιστάμενα αποθέματα, αν προορίζονται για μη τροφοπαραγωγή ζώα.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 14ης Δεκεμβρίου 2016.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός αναγνώρισης της πρόσθετης ύλης	Όνομα του κατόχου της άδειας	Πρόσθετη ύλη	Σύνθεση, χημικός τύπος, περιγραφή, αναλυτική μέθοδος	Είδος ή κατηγορία ζώου	Μέγιστη ηλικία	Ελάχιστη περιεκτικότητα	Μέγιστη περιεκτικότητα	Λοιπές διατάξεις	Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας
						mg δραστικής ουσίας/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Κατηγορία: Αισθητικές πρόσθετες ύλες. Λειτουργική ομάδα: Αρωματικές σύνθετες ουσίες

2b02004	—	Βουταν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βουταν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Βουταν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99,5 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₄H₁₀O</p> <p>Αριθ. CAS 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της βουταν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωτροφή υπό μορφή προμείγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωτροφών και των σύνθετων ζωτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027
---------	---	--------------	---	-------------------	---	---	---	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02005	—	Εξαν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξαν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξαν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 96,5 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₄O Αριθ. CAS 111-27-3 FLAVIS 02.005</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της εξαν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02006	—	Οκταν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οκταν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οκταν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₈O</p> <p>Αριθ. CAS 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της οκταν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02007	—	Εννεαν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εννεαν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Εννεαν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₂₀O</p> <p>Αριθ. CAS 143-08-8</p> <p>FLAVIS 02.007</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της εννεαν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02008	—	Δωδεκαν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δωδεκαν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δωδεκαν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₆O Αριθ. CAS 112-53-8 FLAVIS 02.008</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1) Για τον προσδιορισμό της δωδεκαν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02021	—	Επταν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Επταν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Επταν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₇H₁₆O</p> <p>Αριθ. CAS 111-70-6</p> <p>FLAVIS 02.021</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της επταν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02024	—	Δεκαν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκαν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Δεκαν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₂O</p> <p>Αριθ. CAS 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της δεκαν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02040	—	Πενταν-1-όλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Πενταν-1-όλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Πενταν-1-όλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₅H₁₂O Αριθ. CAS 71-41-0 FLAVIS 02.040</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της πενταν-1-όλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b02078	—	Αιθανόλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Αιθανόλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Αιθανόλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση ή ενζυμική ζύμωση.</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₂H₆O</p> <p>Αριθ. CAS 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της αιθανόλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05001	—	Ακεταλδεύδη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Ακεταλδεύδη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Ακεταλδεύδη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 99 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₂H₄O Αριθ. CAS 75-07-0 FLAVIS 05.001</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1) Για τον προσδιορισμό της ακεταλδεύδης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05002	—	Προπανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Προπανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Προπανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₃H₆O</p> <p>Αριθ. CAS 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της προπανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05003	—	Βουτανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βουτανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βουτανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₈O</p> <p>Αριθ. CAS 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της βουτανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05005	—	Πεντανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Πεντανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Πεντανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₅H₁₀O</p> <p>Αριθ. CAS 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της πεντανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05008	—	Εξανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₂O</p> <p>Αριθ. CAS 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της εξανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05009	—	Οκτανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οκτανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οκτανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₆O</p> <p>Αριθ. CAS 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της οκτανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05010	—	Δεκανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δεκανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₀O Αριθ. CAS 112-31-2 FLAVIS 05.010</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της δεκανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05011	—	Δωδεκανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δωδεκανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δωδεκανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₄O Αριθ. CAS 112-54-9 FLAVIS 05.011</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της δωδεκανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05025	—	Εννεανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εννεανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εννεανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O</p> <p>Αριθ. CAS 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της εννεανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05031	—	Επτανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Επτανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Επτανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₇H₁₄O Αριθ. CAS 111-71-7 FLAVIS 05.031</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της επτανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b05034	—	Ενδεκανάλη	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Ενδεκανάλη</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Ενδεκανάλη</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₁H₂₂O Αριθ. CAS 112-44-7 FLAVIS 05.034</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό της ενδεκανάλης στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b06001	—	1,1-Διαιθοξυαιθάνιο	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης 1,1-Διαιθοξυαιθάνιο</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας 1,1-Διαιθοξυαιθάνιο</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₄O₂ Αριθ. CAS 105-57-7 FLAVIS 06.001</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του 1,1-διαιθοξυαιθανίου στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.	
2b08001	—	Μυρμηκικό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Μυρμηκικό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Μυρμηκικό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: CH₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 64-18-6</p> <p>FLAVIS 08.001</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό του μυρμηκικού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08002	—	Οξικό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99,5 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₂H₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
1k280	—	Προπιονικό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Προπιονικό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Προπιονικό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99,5 % τουλάχιστον</p> <p>Μη πτητικό κατάλοιπο $\leq 0,01$ % μετά από ξήρανση στους 140 °C μέχρι σταθερού βάρους.</p> <p>Αλδεύδες $\leq 0,1$ % εκφραζόμενες ως φορμαλδεύδη</p> <p>Χημικός τύπος: $C_3H_6O_2$</p> <p>Αριθ. CAS 79-09-4</p> <p>FLAVIS 08.003</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του προπιονικού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>				<p>6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.</p>		
2b08007	—	Βαλεριανικό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βαλεριανικό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βαλεριανικό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₅H₁₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βαλεριανικού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<p>1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος.</p> <p>2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας.</p> <p>3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %.</p> <p>4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή.</p> <p>5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών.</p>	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08009	—	Εξανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική τροποποίηση εκχυλισμένων λιπών</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό του εξανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 25 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08010	—	Οκτανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οκτανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οκτανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με ζύμωση ακολουθούμενη από κλασματική απόσταξη.</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₆O₂</p> <p>Αριθ. CAS 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οκτανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08011	—	Δεκανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δεκανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₀O₂ Αριθ. CAS 334-48-5 FLAVIS 08.011</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό του δεκανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08012	—	Δωδεκανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δωδεκανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δωδεκανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 90 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₄O₂ Αριθ. CAS 143-07-7 FLAVIS 08.012</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του δωδεκανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08013	—	Ελαϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Ελαϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Ελαϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 90 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₈H₃₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό του ελαϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08014	—	Δεκαεξανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκαεξανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δεκαεξανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 80 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₆H₃₂O₂ Αριθ. CAS 57-10-3 FLAVIS 08.014</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του δεκαεξανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08016	—	Δεκατετρανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκατετρανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Δεκατετρανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 94 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 544-63-8</p> <p>FLAVIS 08.016</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του δεκατετρανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08028	—	Επτανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Επτανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Επτανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₇H₁₄O₂ Αριθ. CAS 111-14-8 FLAVIS 08.028</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του επτανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b08029	—	Εννεανοϊκό οξύ	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εννεανοϊκό οξύ</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εννεανοϊκό οξύ</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O₂ Αριθ. CAS 112-05-0 FLAVIS 08.029</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του εννεανοϊκού οξέος στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09001	—	Οξικός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₄H₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 141-78-6</p> <p>FLAVIS 09.001</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 25 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09002	—	Οξικός προπυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός προπυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός προπυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₅H₁₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 109-60-4</p> <p>FLAVIS 09.002</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού προπυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09004	—	Οξικός βουτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός βουτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός βουτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 123-86-4</p> <p>FLAVIS 09.004</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού βουτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09006	—	Οξικός εξυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός εξυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός εξυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 142-92-7</p> <p>FLAVIS 09.006</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού εξυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 25 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09007	—	Οξικός οκτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός οκτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός οκτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού οκτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09008	—	Οξικός εννεύλεστερας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός εννεύλεστερας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός εννεύλεστερας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού εννεύλεστερα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09009	—	Οξικός δεκυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός δεκυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός δεκυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού δεκυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09010	—	Οξικός δωδεκυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός δωδεκυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός δωδεκυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 112-66-3</p> <p>FLAVIS 09.010</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού δωδεκυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09022	—	Οξικός επτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός επτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός επτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97,5 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 112-06-1</p> <p>FLAVIS 09.022</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού επτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09023	—	Οξικός μεθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Οξικός μεθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οξικός μεθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₃H₆O₂</p> <p>Αριθ. CAS 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οξικού μεθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09038	—	Βουτυρικός μεθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βουτυρικός μεθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βουτυρικός μεθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₅H₁₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 623-42-7</p> <p>FLAVIS 09.038</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βουτυρικού μεθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09042	—	Βουτυρικός βουτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βουτυρικός βουτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βουτυρικός βουτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₆O₂</p> <p>Αριθ. CAS 109-21-7</p> <p>FLAVIS 09.042</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βουτυρικού βουτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09044	—	Βουτυρικός πεντυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Βουτυρικός πεντυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βουτυρικός πεντυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 540-18-1</p> <p>FLAVIS 09.044</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βουτυρικού πεντυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09045	—	Βουτυρικός εξυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βουτυρικός εξυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βουτυρικός εξυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 2639-63-6</p> <p>FLAVIS 09.045</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βουτυρικού εξυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09046	—	Βουτυρικός οκτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βουτυρικός οκτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βουτυρικός οκτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βουτυρικού οκτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09059	—	Δεκανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Δεκανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 110-38-3</p> <p>FLAVIS 09.059</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του δεκανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09060	—	Εξανοϊκός αιθυλεστεράς	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανοϊκός αιθυλεστεράς</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξανοϊκός αιθυλεστεράς</p> <p>Παράγεται με χημική σύνδεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₆O₂ Αριθ. CAS 123-66-0 FLAVIS 09.060</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του εξανοϊκού αιθυλεστερά στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09061	—	Εξανοϊκός προπυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανοϊκός προπυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Εξανοϊκός προπυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του εξανοϊκού προπυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09065	—	Εξανοϊκός πεντυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανοϊκός πεντυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξανοϊκός πεντυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₁H₂₂O₂ Αριθ. CAS 540-07-8 FLAVIS 09.065</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του εξανοϊκού πεντυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09066	—	Εξανοϊκός εξυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανοϊκός εξυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξανοϊκός εξυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₄O₂ Αριθ. CAS 6378-65-0 FLAVIS 09.066</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του εξανοϊκού εξυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09069	—	Εξανοϊκός μεθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εξανοϊκός μεθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Εξανοϊκός μεθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₇H₁₄O₂ Αριθ. CAS 106-70-7 FLAVIS 09.069</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του εξανοϊκού μεθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09072	—	Μυρμηκικός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Μυρμηκικός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Μυρμηκικός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₃H₆O₂</p> <p>Αριθ. CAS 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του μυρμηκικού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09099	—	Δωδεκανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δωδεκανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Δωδεκανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του δωδεκανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09104	—	Δεκατετρανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκατετρανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Δεκατετρανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 124-06-1</p> <p>FLAVIS 09.104</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του δεκατετρανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09107	—	Εννεανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Εννεανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Εννεανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 123-29-5</p> <p>FLAVIS 09.107</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του εννεανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09111	—	Οκτανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Οκτανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Οκτανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του οκτανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09121	—	Προπιονικός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Προπιονικός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Προπιονικός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₅H₁₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 105-37-3</p> <p>FLAVIS 09.121</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του προπιονικού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09134	—	Προπιονικός μεθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Προπιονικός μεθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Προπιονικός μεθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₄H₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 554-12-1</p> <p>FLAVIS 09.134</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του προπιονικού μεθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09147	—	Βαλεριανικός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βαλεριανικός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βαλεριανικός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₇H₁₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 539-82-2</p> <p>FLAVIS 09.147</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βαλεριανικού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09148	—	Βαλεριανικός βουτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Βαλεριανικός βουτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Βαλεριανικός βουτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 591-68-4</p> <p>FLAVIS 09.148</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του βαλεριανικού βουτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09191	—	Εξ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Εξ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Εξ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₈H₁₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για την ταυτοποίηση του εξ-3-ενοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμειγμάτα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09193	—	Δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας Δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 99 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₈H₃₆O₂ Αριθ. CAS 628-97-7 FLAVIS 09.193</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾ Για τον προσδιορισμό του δεκαεξανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09248	—	trans-2-βουτενοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης trans-2-βουτενοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας trans-2-βουτενοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₀O₂ Αριθ. CAS 623-70-1 FLAVIS 09.248</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1) Για την ταυτοποίηση του trans-2-βουτενοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών: Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09274	—	Ενδεκανοϊκός αιθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Ενδεκανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Ενδεκανοϊκός αιθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₃H₂₆O₂</p> <p>Αριθ. CAS 627-90-7</p> <p>FLAVIS 09.274</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του ενδεκανοϊκού αιθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09449	—	Ισοβαλεριανικός βουτυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Ισοβαλεριανικός βουτυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Ισοβαλεριανικός βουτυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 97 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₉H₁₈O₂</p> <p>Αριθ. CAS 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για την ταυτοποίηση του ισοβαλεριανικού βουτυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμειγμάτα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09478	—	Ισοβουτυρικός εξυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Ισοβουτυρικός εξυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Ισοβουτυρικός εξυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>Αριθ. CAS 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για την ταυτοποίηση του ισοβουτυρικού εξυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09483	—	2-Μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>2-Μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>2-Μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 92 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₆H₁₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για την ταυτοποίηση του 2-μεθυλοβουτυρικού μεθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09507	—	2-Μεθυλοβουτυρικός εξυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>2-Μεθυλοβουτυρικός εξυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>2-Μεθυλοβουτυρικός εξυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για την ταυτοποίηση του 2-μεθυλοβουτυρικού εξυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμειγμάτα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09512	—	Κιτρικός τριαιδυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης Κιτρικός τριαιδυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Κιτρικός τριαιδυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 99 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₂H₂₀O₇</p> <p>Αριθ. CAS 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για τον προσδιορισμό του κιτρικού τριαιδυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι 5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09529	—	Ισοβαλεριανικός εξυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>Ισοβαλεριανικός εξυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>Ισοβαλεριανικός εξυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 95 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>Αριθ. CAS 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης (1)</p> <p>Για την ταυτοποίηση του ισοβαλεριανικού εξυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμείγματα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.		
2b09549	—	2-Μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας	<p>Σύνθεση πρόσθετης ύλης</p> <p>2-Μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας</p> <p>Χαρακτηρισμός της δραστικής ουσίας</p> <p>2-Μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας</p> <p>Παράγεται με χημική σύνθεση</p> <p>Καθαρότητα: 98 % τουλάχιστον</p> <p>Χημικός τύπος: C₇H₁₄O₂</p> <p>Αριθ. CAS 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p>Μέθοδος ανάλυσης ⁽¹⁾</p> <p>Για την ταυτοποίηση του 2-μεθυλοβαλεριανικού μεθυλεστέρα στην πρόσθετη ύλη ζωοτροφών και σε αρωματικά προμειγμάτα ζωοτροφών:</p> <p>Αεριοχρωματογραφία/φασματομετρία μάζας με σταθεροποίηση χρόνου κατακράτησης (GC-MS-RTL).</p>	Όλα τα ζωικά είδη	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Η πρόσθετη ύλη ενσωματώνεται στη ζωοτροφή υπό μορφή προμειγματος. 2. Στις οδηγίες χρήσης της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων πρέπει να αναφέρονται οι συνθήκες αποθήκευσης και σταθερότητας. 3. Η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας είναι: <ul style="list-style-type: none"> για χοίρους και πουλερικά: 1 mg/kg, και για όλα τα άλλα είδη και κατηγορίες: 1,5 mg/kg πλήρους ζωοτροφής με περιεκτικότητα σε υγρασία 12 %. 4. Στην επισήμανση της πρόσθετης ύλης πρέπει να αναφέρεται η συνιστώμενη μέγιστη περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας στην πλήρη ζωοτροφή. 5. Σε περίπτωση υπέρβασης της μέγιστης συνιστώμενης περιεκτικότητας: το όνομα της λειτουργικής ομάδας, το όνομα της πρόσθετης ύλης και ο αριθμός αναγνώρισης και η προστιθέμενη ποσότητα της δραστικής ουσίας πρέπει να αναφέρονται στην επισήμανση των προμειγμάτων, των πρώτων υλών ζωοτροφών και των σύνθετων ζωοτροφών. 	6 Φεβρουαρίου 2027

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Για τους χρήστες της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων, οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων ζωοτροφών καθορίζουν επιχειρησιακές διαδικασίες και κατάλληλα οργανωτικά μέτρα προκειμένου να αντιμετωπίζονται οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι από εισπνοή, δερματική επαφή ή επαφή με τα μάτια. Εάν δεν είναι δυνατόν να περιοριστούν σε αποδεκτό επίπεδο οι κίνδυνοι με τέτοιες διαδικασίες και μέτρα, ο χειρισμός της πρόσθετης ύλης και των προμειγμάτων γίνεται με κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.	

(¹) Λεπτομέρειες σχετικά με τις αναλυτικές μεθόδους διατίθενται στην ακόλουθη διεύθυνση του εργαστηρίου αναφοράς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις πρόσθετες ύλες ζωοτροφών: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>